

| ICONOS<br>ICONS | CARACTERISTICAS TECNICAS<br>TECHNICAL CHARACTERISTICS | NORMA<br>NORMATIVE | VALOR NORMA / VALUE OF NORMATIVE                 |   | VALOR MEDIO<br>AVERAGE                           |
|-----------------|---|--------------------|--|---|--|
|                 | DIMENSIONALES<br><i>DIMENSIONAL</i>                   | ISO 10545-2        | Sin espaciador                                   | Con espaciador                                    | Sin espaciador                                   |
|                 | Longitud y Anchura<br><i>Length &amp; Width</i>       |                    | ±0,5%  | ±0,3%   | ±0,15%   |
|                 | Espesor<br><i>Thickness</i>                           |                    | ±10%   | ±10%  | ±5%  |
|                 | Rectitud de lados<br><i>Straightness of sides</i>     |                    | ±0,3%  | ±0,3%   | ±0,15%   |
|                 | Ortogonalidad<br><i>Orthogonality</i>                 |                    | ±0,5%  | ±0,3%   | ±0,15%   |
|                 | Planitud<br><i>Flatness</i>                           |                    | C.C. +0,5% -0,3%<br>C.L. +0,5% -0,3%<br>A. ±0,5% | C.C. +0,8% -0,2%<br>C.L. +0,8% -0,2%<br>A. ±0,75% | C.C. +0,4% -0,1%<br>C.L. +0,4% -0,1%<br>A. ±0,3% |
|                 | Absorción agua<br><i>Water absorption</i>             | ISO 10545-3        | Media >10%                                       |   | >15%   |
|                 | FLEXION<br><i>BENDING STRENGTH</i>                    | ISO 10545-4        | >15N/mm <sup>2</sup>                             |   | >24N/mm <sup>2</sup>                             |
|                 | CUARTEO<br><i>CRAZING</i>                             | ISO 10545-11       | Exigida / Requested                              |   | Resiste<br>Resistant                             |
|                 | CHOQUE TERMICO<br><i>THERMAL SHOCK RESISTANCE</i>     | ISO 10545-9        | Declarar resultado / Declared Result             |   | Resiste<br>Resistant                             |
|                 | RESISTENCIA A LAS MANCHAS<br><i>STAIN RESISTANCE</i>  | ISO 10545-14       | Mínimo clase 3                                   |   | 5  |
|                 | RESISTENCIA QUIMICA / <i>CHEMICAL RESISTANCE</i>      | ISO 10545-13       | Mínimo GB  |   |  |
|                 | Acido clorhídrico / <i>Hydrochloric Acid</i> 3%       |                    |  |   | GLA  |
|                 | Acido clorhídrico / <i>Hydrochloric Acid</i> 18%      |                    |  |   | GHA  |
|                 | Hipoclorito sódico / <i>Sodium hypochlorite</i> 13%   |                    | <i>Min GB</i>                                    |   | GA   |

Para baldosas de porosa, grupo BIII (E > 10%)